Partial translation of Utility Model Sho 59-161266

- 2. Utility Model Claims
 - (1) A battery comprising:

battery components;

a case containing the battery components, said case having a bottom that is charged positively or negatively;

a PTC device attached to the bottom of the case; and

a dish-like terminal plate that is fixed to the outer face of the PTC device so as to be electrically connected thereto.

(2) The battery of claim 1, wherein the PTC device and the dish-like terminal plate are fixed to the bottom of the case by an outer jacket covering the outer face of the case.

公開実用 昭和59一

161266

① 日本国特許庁 (JP)

①実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報 (U)

昭59—161266

(1) Int. Cl.³
(2) H 01 M 2/34
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(10/44)
(

識別記号

庁内整理番号 6903-5H P 8424-5H

8123-5G

❸公開 昭和59年(1984)10月29日

審査請求 未請求

(全 頁)

多電池 門真市大字門真1006番地松下電 器産業株式会社内 勿実 昭58-55631 仍考 案 者 江座正義 **②出** 昭58(1983) 4月14日 門真市大字門真1006番地松下電 ⑫考 案 者 育木幹 器産業株式会社内 門真市大字門真1006番地松下電 案 者 美好純 器産業株式会社内 門真市大字門真1006番地松下電 ⑫考 案 者 杉本豊次 器産業株式会社内 門真市大字門真1006番地松下電 印出 人 松下電器產業株式会社 器産業株式会社内 門真市大字門真1006番地 ⑫考 案 者 小路貞夫 10代理 人 弁理士 中尾敏男 外1名

明 細書

1、考案の名称

電池

- 2、実用新案登録請求の範囲
 - (1) 電池要素を内部に位置させるとともに正,負いずれか一方極に帯電したケースの底部に、 PTC素子を取付け、かつこのPTC素子の外側にこれと電気的導通を保って皿状の端子板を 固定した電池。
 - (2) PTC素子および皿状の端子板が、ケースの 外側を覆う外装体によりケース底部に固定され た実用新案登録請求の範囲外1項記載の電池。
- 3、考案の詳細な説明

産業上の利用分野

本考案は、異常な温度上昇時に電池の放電を停止させるかあるいは放電々流を減少させる保護素子を電池自体に内蔵させた電池に関するものである。

従来例の構成とその問題点

リチウムなどの軽金属を負極活物質として用い



2~~~~

る電池は、高エネルギー密度、長期保存性などの 点において優れた特性を有している。従ってその 用途は最近急激に拡がりつつある。しかし一般的 には非常に活性な金属であるリチウムを負極活物 質として用いていること、あるいは有機溶媒を電 解液として用いていることなどの点から、安全性 の面においては若干問題があった。またリチウム 電池のみならず、他の電池、例えばアルカリマン ガン電池,ニッケル・カドミウム電池などにおい ても、短絡や過大電流での放電は安全性の面で問 題があるのは周知の事実である。そのためリチゥ ム電池は短絡時に大電流が流れないよう、作意的 に内部抵抗を大きくしたり、あるいは電池ケース に切り込みを入れて部分的に弱くしたり、あるい はまたアルカリマンガン電池 やニッケル・カドミ ウム電池においては樹脂封口板に防爆構造を設け たり、安全弁を取り付けたりしている。

また、正の温度抵抗特性をもったPTC素子を安全装置として取付ける方法も、特開昭55-105980号公報において既に提案されている。



特開昭55-105980号に示されたPTC素子は、電池を短絡すれば、PTC素子自身の発熱、あるいは電池の発熱による雰囲気の温度上昇により、PTC素子の抵抗が増加して電流を減少させる働きがあり、また短絡が解除されて温度が低下すれば、元の状態に復帰するという有利な点を有している。

しかしこの提案は、複数の素電池から組電池あるいは構成電池を形成した場合に、素電池間に組み込まれており、素電池を1個で使用する場合にはその電池の端子部にリード線の一部として熱的に取付けると述べられている。

従って実際の使用においては、素電池をホルダー端子を用いて使用するなど、使用の方法および 範囲が制限され、必らずしも効果的ではない。

また他方、この点を改良するために電池ケースの底部にPTC素子を取り付ける方法も考えられる。しかしPTC素子の中でも電池の用途に適した低抵抗のものは、有機材料を主体としたものであり、これに直接半田付けや電気抵抗溶接でリー



ドを取付けることはできなく、また実際の使用に おいてもその使用範囲が制限されるという欠点を 有していた。

考案の目的

本考案は、上記従来例の欠点を改良するために、PTC素子を素電池内に組込み、かつこの素電池をホルダー端子を使用してそのまゝ用いる場合、あるいはリード端子を取付ける場合には半田付けあるいは電気抵抗溶接を可能にし、電池の安全性を確保した状態で、電池の使用方法および範囲を拡大することを目的としたものである。

考案の構成

本考案は前記目的を達成するため、電池ケースの底部にPTC素子を取付け、さらにその外側に金属製の皿状端子板をその凸部を外向きとして配置し、電気的に導通を保って固定したことを特徴とする。PTC素子および皿状端子板は、電池の外装体を電池ケースの上下両端でカシメることにより電池内に組み込むことが望ましい。

この結果、電池の一方の端子は、ケース底部の



10

1.1

外側にこれと電気的に導通した PT C素子と、皿状の端子板がその凸部を外向き状態で配置され、皿状端子板の凸部と PT C素子とは直接密着しない空間を保った形に形成される。これにより、板ででであるのに半田付けあるいは リード板を取付るのに半田付けあるいは 電気抵抗溶接を行なっても、 PT C素子に直接熱は加わらず、 樹脂を基材とした PT C素子でも破壊されることはなる、 どの様な用い方にも対応できる安全性の高い電池が得られたものである。

実施例の説明

以下実施例により本考案を説明する。

(実施例1)

第1図は本実施例による電池の半断面図であり、その直径は7㎜、高さは33.5㎜ に形成されている。図中、1はフッ化炭素を活物質とした正極であり、その表面はポリプロピレンの不織布よりなるセパレータで包被され、リチウムを活物質とする負極2と渦巻状に捲回されて、鉄にニッケルメッキを施した負極端子を兼ねる電池ケース3に

6...

収納されている。4は正極のリード、5は封口板でポリプロピレンからなり、その中央部を貫通したアルミニウムリベットで内側及び外側に各々チタンワッシャー,鉄にニッケルメッキを施したワッシャーをかしめつけ、外側ワッシャーの上部に正極端子を兼ねるキャップ6を配している。

前記正極のリード4はチタンワッシャー部に電気抵抗溶接により電気的に接続されている。電池内には電解液としてとープチロラフトンに1モル/をの量のホウフッ化リチウムを溶解した電解液が注入する。ケース3の開口部分でを内方へ折り曲げ、対口板周縁をかしめつけることで液密,気密的に密封されている。8はPTC素子であり、ポリエチレン樹脂を主体してこれにカーボン粉末が添加されて公知の方法で作られている。その直径は15.8 mm、厚みO.5 mmの円板状であり、公知のシルバーペイント塗料により、ケース3の底面に接着されている。

9 は鉄 にニッケルメッキを施した皿状の端子板であり、皿状のツバ部を P T C 素子上に、また凸



 $[\cdot]$

7.,

部9'を外向きに突出すよう配置されている。さら にこの外周部分は熱収縮性樹脂チュープ10で被 覆され、さらにチュープ10の外側はプリキ缶よ りなる外装体11により外装されている。

(実施例2)

実施例1におけるPTC素子8に代えて、第2 図に示す公知の方法にて作られた円板状PTC素子12の上下両面にニッケル板あるいはニッケル 箔13をラミネートした素子8'を用い、これを電 他ケース3の底部に配置し、以後は実施例1と同 様にかしめにより固定した。

この場合、第3図に示すように皿状端子板のッパ部に小さな突起9″をつけると、かしめによる加圧力で端子板9と、ニッケル板あるいは箔によりサントウィッチされたPTC素子との電気的接触をより完全にする効果がある。従って電池用途により適宜このような端子板の加工を施すことが望ましい。

(実施例3)

実施例1におけるPTC素子の取付方として、



191

8 / /

第4図のように皿状の端子板9にあらかじめ導電性接着剤などにより素子8を取付け、以後は実施例1同様に外装体のかしめにより電池ケース底面に取付ける。

(実施例4)

実施例1におけるPTC素子の取付方として、 第5図に示すようにPTC素子8の片面にニッケル板14をラミネートにより一体化し、さらに皿 状の端子板9のツバ部分にこのニッケル面を対向 させて電池ケースの底部に取付け、以後は実施例 1と同様の方法でかしめつけた。

以上の各実施例で述べた電池において正極端子と負極端子との間を線抵抗 O.1 の導線で短絡させて、その安全性に対する効果の確認を行なった。第6 図にこの短絡テストにおける、短絡経過時間と、電池の電流変化(イ)、PTC素子の温度変化(中)及び電池外装ケース表面の温度変化(+)との関係を示す。

この第6図から明らかなように、短絡の瞬間に 約6.5 ▲の大きな短絡電流が流れる。これにより 1:1

PTC素子は自己発熱を生じて直ちに素子自体の 温度が75℃にまで上昇する。その結果、PTC 素子の抵抗は殆んど口から約15Ωに上昇をする。 これにより、電流は約600 MA に低下し、短絡 直後に約6.5Aも流れた短絡電流は150mk に 抑えられ、PTC素子の発熱と放熱とがバランス され、その後は約150m の電流で容量が消耗 されるまで流れる。それにより電池本体の温度は 最大約45℃に抑えられ、外部回路が短絡状態に なっても、電池内に組み込まれたPTC素子の働 きにより、安全が確保できる。また、ケースの底 部にPTC素子を配置し、さらにその外側に皿状 の端子板を位置させる構成とすることにより、電 他にリード線を取付けて用いたい時には、端子板 部分にリード線を電気抵抗溶接あるいは半田付け することができ、この際でもPTC素子と端子板 との間に空間があるためPTC素子に大きな熱を 加えることなく取付けることが可能となった。

これにより、電池の内部にPTC素子が組み込まれ、従来は電池間の接続端子あるいは放電回路

10

10

の一部に組み込まれていたものが、素電池として それ自体がPTC素子によって安全性機能をもつ ことにより、およびPTC素子と皿状端子板とを 用いているため、電池の使用状況に応じて素電池 単独での利用、あるいはリード線あるいはブリン ト基板上に電池を直接取付けたい時のピン状端子 の取付か可能となったものである。

をお、実施例においては、PTC素子が電池ケース底部とほぼ同一面積の場合のみについて述べたが、電池の用途がメモリーバックアップ用など微少電流しか必要のない場合には、PTC素子の面積を小さくすることも可能である。例えば、サスロでである。例れていたのでは、第8図に示すまでではいいまりでは、第9図、第10回に示すように皿状端子板りにリング状実部15をででする。

以上の実施例においては、安全性への配慮が重要視されるリチウム電池について述べたが、他の

j . |

10

115

23

電池へ適用できることは当然であって、例えば大 電流使用が主用途であるアルカリマンガン電池や、 ニッケル・カドミウム蓄電池、さらには円筒形の密 閉形鉛蓄電池に対しても有効である。またPTC 素子の取付けはケースが正極あるいは負極のいず れに帯電していても同様な効果が期待できる。

考案の効果

このように本考案の電池は、PTC素子を素電 他内へ組み込むことにより、リード線の取付けを 可能にするとともに、電池の安全性を確保してそ の使用範囲の拡大を可能にしたものである。

4、図面の簡単な説明

第1図は本考案の実施例における電池の半数側面図、第2図は金属板又は箔をラミネートした PTC素子を示す斜視図、第3図は皿状端子板の一例を示す斜視図、第4図及び第6図はPTC素子と皿状端子板とを組み合わせた半断面図、第6図は電池の短絡テストにおける短絡経過時間と、電池の温度変化、PTC素子の温度変化及び電池外装ケースの温度変化の関係を示す図、第7図は

12 / 4

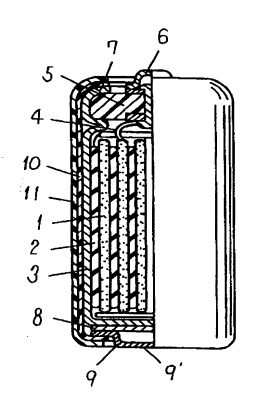
PTC素子の他の例を示す図、第8図は同PTC素子を皿状端子板に一体化した断面図、第9図は皿状端子板の他の例を示す断面図、第10図はその上面図である。

1 ······正極、2 ······ 負極、3 ······ 電池ケース、5 ······· 封口板、6 ······ キャップ、8,8′,8″ ······ PTC素子、9 ······ 皿状端子板、9′······ 凸部。 代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

公開実用 昭和59一

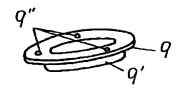
161266

第 1 図



第 2 図

8' 13 12 13 第 3 図



722

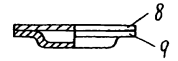
実開59-161266

代理人の氏名

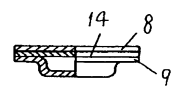
#理士 中尾 敏 男

ほか 1名

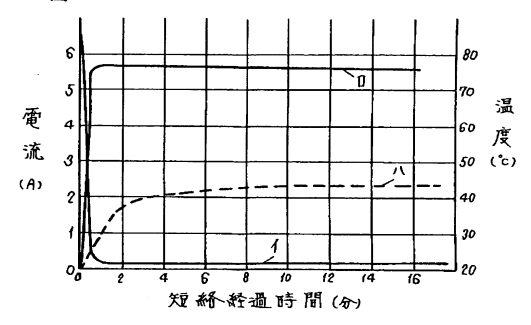
第 4 図



第 5 図



第 6 図



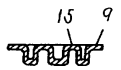
第 7 図

第 8 図



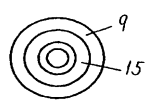


第 9 図



723

第10 図



実開59-161266

代理人の氏名

_{弁理士} 中 尾 敏 男

ほか 1名